

Panjang sabuk transmisi datar

PENDAHULUAN

Standar ini disusun dalam rangka menunjang Program Industrial Restructuring Project untuk Sub Tim Sektor Industri Engineering.

Penyiapan rancangan standar ini dilakukan oleh Sub Tim Teknis Basic Product.

Standar ini telah dibahas dalam Rapat-rapat Teknis Rapat Pra - Konsensus dan Pembahasan secara Nasional melalui Rapat Konsensus Standar Industri Indonesia (SII) dilaksanakan pada tanggal 15 Nopember 1990 di Jakarta yang dihadiri oleh pihak-pihak yang ber - kepentingan.

Standar ini mengacu pada ISO. 63 - 1975 (E)

, š

PANJANG SABUK TRANSMISI DATAR

1. Ruang Lingkup

Standar ini meliputi panjang sabuk transmisi datar

Catatan : lebar sabuk dapat dilihat pada SII

2. Panjang Sabuk transmisi datar ditetapkan berdasarkan panjang bagian dalam pada tegangan normal.

	mm	4¶ 	in	1	mm	I I	in	 (
		I.		t t	<u>12 - 30</u>	1		l
I 1	500≭	1	20	1	1320	i I	53	I I
1	530	1	21	1	1400*	Ì.,	55	I
) 	560*	1	22,5	1 5	1500	}	60	1
1	₹600	! \$	24	1	1600*	ì	63	3
- [630*	1	25	1	1700	ì	68	1
t ł	670	6 1	27] [1800*	1	71	l t
1	710*	ŧ	28] }	1900	1	76	1
\$ 1	750	l L	30	I I	2000*	1	80	1
1	*008	1 E	32	1	2240*	1	89	1
1	850	1 .	34	1	2500°	ŀ	100	1
	900*	1	35,5	k L	2800	t	112	1
l t	950	1	38	1	3150*	i i	124	1
1	1000*	t I	40	1	3550	Ţ	140	t t
ì	1060	ľ	42,5	l I	4000*	1	160	1
í i	1120*	1	45	1	4500*	1 3	180	1
1	1180	1	47	š 1	5000*	k I	200	1
1	1250×	1	50	1		1		1 1
								1

Catatan: - disarankan agar memakai yang bertanda bintang